

## OITDA規格 リスト

注) OITDA規格の本体はweb閲覧のみ可能です。印刷、編集にはパスワードが必要です。  
パスワードは光標準化会員のみ開示されています。

委員会/部会	No.	題名	規格番号	制定/改正日	備考	リンク		
光受動部品標準化委員会	1	Polarization mode dispersion measurement using polarization phase shift method for passive optical components (日本語訳題名：偏波位相シフト法による光受動部品の偏波モード分散測定方法)	OITDA-PD01 -2004 (Ed.1)	制 2004/8/27		<a href="#">本体</a> <a href="#">(ENG)</a>	(概要無し)	
光ディスク標準化委員会	2	光ディスクエミュレーションシステム (Emulation System for Optical Disk)	OITDA-DC01 -2005 (Ed.1)	制 2005/7/25		<a href="#">本体</a>	<a href="#">概要</a> <a href="#">(JP)</a>	<a href="#">概要</a> <a href="#">(ENG)</a>
光受動部品標準化委員会	3	Chromatic dispersion measurement using polarization phase shift (PPS) method for passive optical components (日本語訳題名：偏波位相シフト法による光受動部品の波長分散測定方法)	OITDA-PD02 -2006 (Ed.1)	制 2006/8/29		<a href="#">本体</a> <a href="#">(ENG)</a>	(概要無し)	
新型太陽電池標準化委員会	4	色素増感太陽電池の性能評価方法 (Evaluation method of performance for dye-sensitized solar devices)	OITDA-PV01 -2009 (Ed.1)	制 2009/3/30		<a href="#">本体</a>	(概要無し)	
光ディスク標準化委員会 フォーマット 専門委員会	5	再配置を少なくするファイル配置方策 (File allocation system with minimized reallocation)	OITDA DC 02:2013 (Ed.1)	制 2013/3/7		<a href="#">本体</a>	<a href="#">概要</a> <a href="#">(JP)</a>	<a href="#">概要</a> <a href="#">(ENG)</a>
光増幅器標準化部会	6	利得過渡パラメータに関する測定方法－利得制御単一チャネル用光増幅器 (Test methods for gain transient parameters－Single channel optical amplifiers in gain control)	OITDA AM 01:2016 (Ed.1)	制 2016/3/8		<a href="#">本体</a>	<a href="#">概要</a> <a href="#">(JP)</a>	<a href="#">概要</a> <a href="#">(ENG)</a>
ファイバオプティクス標準化部会 ダイナミックモジュール 専門部会	7	1×N固定グリッド波長選択スイッチの動的クロストーク測定方法 (Measurement methods of dynamic crosstalk for 1xN fixed-grid wavelength selective switches)	OITDA DM 01:2016 (Ed.1)	制 2016/3/8		<a href="#">本体</a>	<a href="#">概要</a> <a href="#">(JP)</a>	<a href="#">概要</a> <a href="#">(ENG)</a>
光コネクタ標準化部会	8	F09形単心光ファイバコネクタ (F09 Type connector for optical fiber cables)	OITDA CN 01:2017 (Ed.1)	制 2017/4/17		<a href="#">本体</a>	<a href="#">概要</a> <a href="#">(JP)</a>	<a href="#">概要</a> <a href="#">(ENG)</a>
光コネクタ標準化部会	9	F10形単心光ファイバコネクタ (F10 Type connector for optical fiber cables)	OITDA CN 02:2017 (Ed.1)	制 2017/4/17		<a href="#">本体</a>	<a href="#">概要</a> <a href="#">(JP)</a>	<a href="#">概要</a> <a href="#">(ENG)</a>
ファイバオプティクス標準化部会 光ファイバセンサ 専門部会	10	光ファイバ電流センサ (Fiber optic sensors－Polarimetric current measurement)	OITDA FS 01:2017 (Ed.1)	制 2017/5/16		<a href="#">本体</a>	<a href="#">概要</a> <a href="#">(JP)</a>	<a href="#">概要</a> <a href="#">(ENG)</a>
光コネクタ標準化部会	11	F06形単心光ファイバコネクタ (F06 Type connector for optical fiber cables)	OITDA CN 03:2021 (Ed.1)	制 2021/2/19		<a href="#">本体</a>	<a href="#">概要</a> <a href="#">(JP)</a>	<a href="#">概要</a> <a href="#">(ENG)</a>
光コネクタ標準化部会	12	F08形2心光ファイバコネクタ (F08 Type connector for optical fiber cables)	OITDA CN 04:2021 (Ed.1)	制 2021/2/19		<a href="#">本体</a>	<a href="#">概要</a> <a href="#">(JP)</a>	<a href="#">概要</a> <a href="#">(ENG)</a>
光ファイバセンサ標準化部会	13	光電圧センサ (Fiber optic sensors－Voltage measurement－Polarimetric method)	OITDA FS 02:2022 (Ed.1)	制 2022/7/22		<a href="#">本体</a>	<a href="#">概要</a> <a href="#">(JP)</a>	<a href="#">概要</a> <a href="#">(ENG)</a>

(注) 制定改正日について、OITDA規格については、制：制定年月日、改：改正年月日、開：公開年月日を示す。  
OITDA/TPについては、公：公表年月日、改：改正年月日を示す。  
備考欄の"\*"は2023年度に制定/改正されたOITDA規格を示す。  
OITDA規格の本体はweb閲覧のみ可能です。印刷、編集にはパスワードが必要です。パスワードは光標準化会員のみ開示されています。